(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-40485

(43)公開日 平成5年(1993)2月19日

(51)IntCL⁵

識別記号

FΙ

技術表示箇所

G 1 0 K 11/16

庁内整理番号 H 7350-5H

F01N 1/06

F 7114-3G

G10K 11/04

7350-5H

審査請求 有 請求項の数4(全 8 頁)

(21)出願番号

特願平3-195449

(22)出願日

平成3年(1991)8月5日

(71)出願人 000237592

富士通テン株式会社

兵庫県神戸市兵庫区御所通1丁目2番28号

(72)発明者 永海 正明

兵庫県神戸市兵庫区御所通1丁目2番28号

富士通テン株式会社内

(72)発明者 佐古 和也

兵庫県神戸市兵庫区御所通1丁目2番28号

富士通テン株式会社内

(74)代理人 弁理士 青木 朗 (外 4 名)

(54)【発明の名称】 騒音制御装置

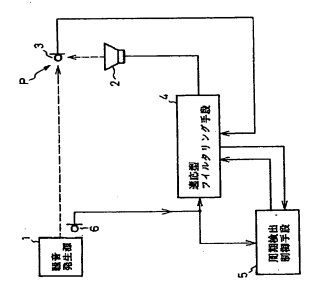
(57)【要約】

【目的】 本発明はマイクロフォンにより検出された騒音と逆相等音圧の信号をスピーカから出力することにより騒音を消去する騒音制御装置に関し、特に本発明では騒音の周波数が急峻に変化しても追従可能にすることを目的とする。

【構成】 該音波・電気信号変換器(3)の信号に基づきフィルタ係数を制御して該電気信号・音波変換器

- (2) へ騒音を消去するための補償信号を形成する適応型フィルタリング手段(4)とを有する騒音制御装置に、騒音発生源(1)の騒音周期を検出し、騒音周期の変化を予測し、該騒音周期の予測変化に応じて、適応型フィルタリング手段(4)のフィルタ特性を変更する周期検出制御手段(5)を設ける。周期検出制御手段
- (5)は適応型フィルタリング手段(4)に包含される 乗算器の乗算係数を更新設定するようにしてもよく、ま た、遅延器のタップをずらすようにしてもよく、さらに 複数の乗算器の乗算係数をベクトル表示して周期変化検 出予測を行い、複数の乗算器の乗算係数を更新設定する ようにしてもよい。

本発明の原理構成を示す図



【特許請求の範囲】

【請求項1】 騒音発生源(1)からの騒音を消去する ための電気信号・音波変換器(2)と、該電気信号・音 波変換器(2)からの音波で消去した騒音の残留音を電 気信号に変換するための音波・電気信号変換器(3) と、該音波・電気信号変換器(3)の信号に基づきフィ ルタ係数を制御して該電気信号・音波変換器(2)へ騒 音を消去するための補償信号を形成する適応型フィルタ リング手段(4)とを有する騒音制御装置において、 前記騒音発生源(1)の騒音周期を検出し、該騒音周期 の変化を予測し、該騒音周期の予測変化に応じて、前記 適応型フィルタリング手段(4)のフィルタ特性を変更 する周期検出制御手段(5)を備えることを特徴とする 騒音制御装置。

【請求項2】 前記周期検出制御手段(5)は、前記騒 音発生源(1)の騒音周期を検出し、該騒音周期の変化 を予測し、該騒音周期の予測変化に応じて前記適応型フ ィルタリング手段(4)に包含される乗算器の乗算係数 を更新設定せしめることを特徴とする請求項1記載の騒 音制御装置。

【請求項3】 前記周期検出制御手段(5)は、前記騒 音発生源(1)の騒音周期を検出し、該騒音周期の変化 を予測して、該騒音周期の予測変化に応じて前記適応型 フィルタリング手段4に包含される遅延器の出力タップ を移動せしめることを特徴とする請求項1記載の騒音制 御装置。

【請求項4】 前記周期検出制御手段(5)は前記適応 型フィルタリング(4)に包含される複数の乗算器の乗 算係数を複数次元のベクトルを形成して、該ベクトルの 変化を検出しかつ予測し、該ベクトルの予測変化に応じ て前記複数の乗算器の乗算係数を更新設定することを特 徴とする請求項1記載の騒音制御装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明はマイクロフォンにより検 出された騒音と逆相等音圧の信号をスピーカから出力す ることにより騒音を消去する騒音制御装置に関し、特に 本発明では騒音の周波数が急峻に変化しても追従可能に することを目的とする。

[0002]

【従来の技術】従来内燃機関等から発生する騒音を低減 するためにはマフラ等の受動的な消音装置が使用されて きたが、サイズ・消音特性等の観点から改善が生まれて いた。これに対し従来から音源から発生された騒音と逆 位相・等音圧の補償音をスピーカから出力し、騒音を相 殺する能動型の騒音制御装置が提案されている。

【0003】しかしながら、この能動型の騒音制御装置 自体の周波数特性あるいは安定性等が充分でなく実用化 が遅れていた。近年ディジタル回路を使用した信号処理 技術が発展し取り扱うととのできる周波数範囲も拡大し 50 との差信号により、この騒音信号を入力する適応型フィ

た結果、実用的な騒音制御装置が多数提案されている (例えば特開昭63-311396号公報)。

【0004】これはダクトの上流に設置した騒音源用の マイクロフォンで騒音を検出し信号処理回路により騒音 と逆相・等音圧の信号をダクト下流に設置したスピーカ から出力し、消音された結果を消音点用のマイクロフォ ンで検出してフィードバックするフィードフォワード系 とフィードバック系を組み合わせたいわゆる2マイクロ フォン・1 スピーカ型の能動型の騒音制御装置である。 [0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら従来の能 動型の騒音制御装置においては、騒音源の騒音周期が急 峻に変化する場合にはフィードバック系の欠点として少 なくともスピーカからマイクロフォンまでの音波伝達特 性分以上は遅れるので、消音効果が低減するという問題 があった。

【0006】したがって本発明は上記問題点に鑑みて、 騒音周期の急峻な変化に追従可能な騒音周期制御装置を 提供するととを目的とする。

[0007] 20

30

【課題を解決するための手段】第1図は本発明の原理構 成を示す図である。本発明は前記問題点を解決するため に騒音発生源1からの騒音を消去するための電気信号・ 音波変換器2と、該電気信号・音波変換器2からの音波 で消去した騒音の残留音を電気信号に変換するための音 波・電気信号変換器3と、該音波・電気信号変換器3の 信号に基づき該電気信号・音波変換器2へ騒音を消去す るための補償信号を形成する適応型フィルタリング手段 4 とを有する騒音制御装置に、騒音周期の予測変化に応 じて適応型フィルタリング手段4のフィルタ特性を変更 する周期検出制御手段5を設ける。

【0008】周期検出制御手段5は前記騒音発生源1の 騒音周期を検出し、該騒音周期の変化を予測し、該騒音 周期の予測変化に応じて、前記適応型フィルタリング手 段4に包含される複数の乗算器に設定されている乗算係 数を更新設定せしめる。また、前記周期検出制御手段5 は前記騒音発生源1に騒音周期を検出し、該騒音周期の 変化を予測して、該騒音周期の予測変化に応じて前記適 応型フィルタリング手段4に包含される複数の遅延器の タップを移動せしめるようにしてもよい。

【0009】さらに、前記周期検出制御手段5は前記適 応型フィルタリング4に包含される複数の乗算器の乗算 係数を複数次元のベクトルを形成して、該ベクトルの変 化を検出しかつ予測し、該ベクトルの予測変化に応じて 前記複数の乗算器の乗算係数を更新設定するようにして もよい。

[0010]

【作用】第1図における騒音制御装置によれば、騒音発 生源1からの騒音とスピーカ2からの逆相等音圧の音波

ルタリング手段4の補償信号が振幅、位相につき調整さ れて騒音が消音される。さらに騒音周期が急に変化する と、周期検出手段によって騒音周期変化が検出され、電 気信号・音波変換器2等を介した消音点までの伝達特性 を考慮した先の騒音周期の変化を予測して、適応型フィ ルタリング手段4を構成する複数の乗算器の乗算係数が シフト制御され、電気信号・音波変換器2からの補償音 波の周期は消音点で騒音の周期と一致することになる。 したがって騒音周期が急峻に変化しても追従可能にな

【0011】周期検出手段5によって、適応型フィルタ リング手段4の遅延器のタップを移動しても同様の働き が得られる。さらに周期検出手段5によって、適応型フ ィルタリング4の乗算器の乗算係数がベクトル化され、 そのベクトル変化が騒音周期と密接に関係するので、ベ クトル変化の予測により騒音周期が容易に予測でき、前 記伝達特性を考慮することにより、周期変化が急峻であ っても補償音波の周期を消音点で一致させることが可能 になる。

[0012]

【実施例】以下本発明の実施例について図面を参照して 説明する。図2は本発明の実施例に係る騒音制御装置を 示す図である。本図の構成を説明する。本図に示す騒音 制御装置は自動車のエンジン等の騒音発生源1からの騒 音を消音点P(図中)付近で消去するためのスピーカ2 と、該スピーカ2への出力を増幅する増幅器201と、該 増幅器201 ヘアナログ信号を供給するためにディジタル 信号をアナログ信号に変換するD/A (Digital To Ana log Converter)変換器202 と、前記騒音発生源1からの 騒音を前記スピーカ2からの音波で消去した騒音の残留 音を電気信号に変換するためのマイクロフォン3と、該 マイクロフォン3の電気信号を増幅するための増幅器30 1と、該増幅器301のアナログ信号をディジタル信号に 変換するA/D (Analog To Digital Converter)変換器 302 と、前記A/D変換器302 からの信号に基づき、フ ィルタ係数を制御して前記スピーカ2へ騒音を消去する ための補償信号を形成する適応型フィルタリング手段4 と、前記騒音発生源1からのタイミング信号を入力し、 後述するマイクロフォン6等からの騒音信号又は、差信 号演算手段8等からの騒音再現信号を入力し、騒音周期 を検出し、周期変化を予測し、周期予測変化に応じて前 記適応型フィルタリング手段4を制御して急峻な変化に 追従可能とする周期検出制御手段5と、前記騒音発生源 1の近傍に設置されたマイクロフォン6と、該マイクロ フォン6の出力を増幅する増幅器601 と、該増幅器601 のアナログ出力信号をディジタル信号に変換するA/D 変換器602 と、前記適応型フィルタリング手段4の出力 に接続され、その出力点からのスピーカ2、マイクロフ ォン3を介して後述する差信号演算手段8の入力に至る 伝達特性Hdを模擬する伝達特性模擬手段7と、該伝達 50 はマイクロフォン3の位置では図中②のように伝達特性

特性模擬手段7の出力と前記A/D変換器302の出力 との差信号を演算する差信号演算手段8と、前記適応型 フィルタリング手段4の入力信号を択一的に選択するス イッチ手段9とを含む。ここに適応型フィルタリング手 段4、周期検出制御手段5等はDSP(Digital Signal Processor) で構成される。

【0013】図3は図2の周期検出制御手段の構成を示 す図である。本図に示す周期検出制御手段5は周期検出 部501 と、周期予測部502 と、適応型フィルタリング手 段4の係数等の制御部503 とからなる。図4は図3の周 期検出部501の周期検出方法の例を説明する図である。 本図(a)は騒音発生源1として自動車エンジン又はそ ータ等の点火タイミング、或いは回転タイミング(回転 数)を検出する方法である。周期検出部501 の入力には 矩形波の信号が入力し、この周期Tがもとめられ、周期 予測部502へ出力される。自動車の騒音では急峻な騒音 変化は自動車エンジンの回転数等の変化によって生じる ためである。

【0014】本図(b)は本図(a)のようなタイミン グ信号が得られない場合には、自動車エンジン等の近傍 20 のマイクロフォンまたは振動計6から騒音波形を検出 し、その時間波形ビークから騒音信号の周期Tを得ると とを示す。この信号処理ではある騒音信号レベルが一定 レベルの騒音信号レベルを越えたときに矩形波を発生す るようにすれば本図(a)と同様にして周期Tが得られ る。

【0015】本図(c)はマイクロフォンに入力した騒 音信号をディジタル化した後に騒音周期Tを求めるBP F(Band Pass Filter)ビーク検出方法を示す。との方 法は、複数のパンドパスフィルタ1, 2, …, n と、各 パンドパスフィルタ1.2.….nに接続される絶対値 化部 (ABS)と、各絶対値化部に接続される平均化部(LP Pと、各平均化部の最大値を検出する最大バンド検出部 からなり、騒音レベルの最大周波数帯を検出して、その 最大周波数帯の周期を騒音信号の周期とするものであ

【0016】本図(d)は適応型フィルタを用いた周期 検出方法であって、差信号演算手段8の差信号S。を入 力する遅延器 (Delay)と、該遅延器の出力を入力する適 応型フィルタ (ADF)と、適応型フィルタの出力とスルー の入力信号の差信号をとる加算部と、該加算部の差信号 を最小二乗法処理して、適応型フィルタの係数を決定す る最小二乗法処理部(LMS)とからなり、適応型フィルタ の係数から騒音信号の周期を求める。

【0017】図5は検出周期に基づき周期変化量の予測 方法を説明する図である。周期予測部502 では本図に示 すように当初周期が一定である時刻 (t 。)で周期が小さ くなるように変化したとすると周期検出部501 では図中 **②**のように周期変化量が検出される。一方従来の技術で

Hdだけ遅れることになる。ここで説明の簡単のために、適応型フィルタリング手段4等の信号処理部の伝達特性等は無視している。周期予測部502では上記伝達特性Hdを考慮して、図中①の曲線に対して図中②の曲線のように早めに周期を変化させるためのデータを算出する。本図では周期の変化を時間に対して直線で示しているが、これは曲線でもよく、その場合には図中③の曲線は関数を設けて、これをフイッティングして求めてもよい。このようにして得られた本図③の曲線において、現時刻(t,)の周期T,に対して予測される周期T,が求10められる。図3のADFの係数等の制御部503については後述する。

【0018】次に適応型フィルタリング手段4について 簡単に説明する。スイッチ手段9が差信号演算手段8を 選択すると、騒音発生源1の騒音S。とし、マイクロフ ォン3までのその伝達特性をHmoise とし、適応型フィ ルタリング手段4の補償信号をS。とし、適応型フィル タリング手段4からスピーカ2を介してマイクロフォン 3に至る系の伝達特性をHs,とし、マイクロフォン3か ら差信号演算手段8へ至る系の伝達特性をH_{■1}。とし、 伝達特性模擬手段7の伝達特性Hdlについて、Hdl $= H_{sp} \cdot H_{atc} = H d \delta \delta \delta \delta \delta \nabla d \partial \sigma \delta \delta$ 出力される残留音の信号S』は、S』=S』・Hnorse +Sc・Hs,となる。従って、差演算部8における演算 結果である差信号S』は、S』=S』・H』i。-S。・ $Hd1 = S_n \cdot H_{norse} \cdot H_{atc} + S_c \cdot H_{so} \cdot H_{atc}$ -Sc · Hsp· Haic = Sm · Hmorse · Haic とな り、騒音のみをマイクロフォン3で検出した時の信号を 演算することとなる。また、適応型フィルタリング手段 4の適応型フィルタの係数を変更するための制御信号と 30 しては、A/D変換器302の出力S。が与えられる。 適応型フィルタリング手段4はこの制御信号が零になる ように係数を変更するものであり、S。=S。・H。、。 であるためS。=0のときS。=0となる。従って、差 信号演算手段8からの差信号S』を被制御信号として適 応型フィルタリング手段4に入力し、制御信号としてA /D変換器302の出力S。を入力することによって、 適応型フィルタリング手段はS。=0となるように補償 信号Scを演算する。スイッチ手段9がマイクロフォン 6を選択すると、マイクロフォン6を入力信号として適 40 応型フィルタリング手段4は補償信号S。を演算する。 【0019】図6は適応型フィルタリング手段を示す図 である。本図の適応型フィルタリング手段は非巡回型フ ィルタによって構成され、具体的には一サンプリング周 期の遅延を行う一連の遅延器401 と、各該遅延器401 に 接続される複数の乗算器402と、各該乗算器402 の出力 を加算する複数の加算器403 と、該マイクロフォン3の 出力が、最小二乗法により最小になるように各前記乗算 器402 の乗算係数を制御する係数更新手段404 とを含 t.

【0020】なお、一連の遅延器401はランダムアクセスメモリ(RAM)で構成されてもよく、この場合入力されたサンプリングデータを1サンプリング毎に順次次のアドレスにシフトする或いはサンプリングデータを入力するアドレスの値を1サンプリング毎に順次シフトするようにすればよい。本図に示す適応型フィルタリング手段4の乗算器402の乗算係数81,81,…,8。について周期検出制御手段5のADFの係数等の制御部503による再設定を説明する。

【0021】図7は適応型フィルタリングを構成する複数乗算器の乗算係数のシフトを説明する図である。本図(a)は遅延器401を通過する信号を模式的に示すものである。通常はマイクロフォン3の信号により各乗算器402の乗算係数(g_1 , g_1 , … g_n)が設定されているが、周期予測部502で短い周期から長い周期への変化が予測されると、ADFの係数等の制御部503により、各乗算器402の乗算係数(g_1 , g_1 , … g_n)が(g'_0 , g_1 , g_1 , …, g_{n-1}), …, $(g'_{-n}$, g'_{-n} , …, g'_{-n} , g_1 , …, g_{n-1}), …, $(g'_{-n}$, g'_{-n}

【0022】本図(b)は上記の逆に、周期予測部502 で長い周期から短かい周期への変化が予測されるとA D Fの係数等の制御部503 により各乗算器402 の乗算係数 (g₁, g₂, ..., g_n) \$\mathcal{B}\$ (g₂, g₃, ..., g_n, g' n+1), ...,(g10, g11, ..., gn, g' n+1, g' ",,, , …, g′ ",,,), …となるようにすなわち0番目の 乗算器(遅延器)に向ってシフトさせられる。これによ り遅延量が短かくなり、周期を短かくすることができ る。ただし、g′は任意の最適値(例えば0)とする。 【0023】図8は適応型フィルタリング手段を構成す る遅延器のタップ移動を説明する図であり、図7に示す ものの変形である。本図(a)は通常、遅延器401 のタ ップ (T₁, T₂, …, T_n) が設定されているが、周 期予測部502 で短かい周期から長い周期への変化が予測 されると、ADFの係数等の制御部503 により、タップ (T1, T1, …, Tn)が(T'0, T1, T1, ..., T_{n-1}), ..., $(T'_{-10}$, ..., T'_{-1} , T'_{0} , T₁ , T₂ , …, T_{n-9}), …となるようにすなわちn番 目の遅延器に向ってシフトさせられる。これにより遅延 量が長くなり、周期を長くすることができる。 【0024】本図(b)は上記の逆に、周期予測部502 で長い周期から短かい周期への変化が予測されるとAD Fの係数等の制御部503 により各遅延器401 のタップ $(T_1, T_2, ..., T_n)$ is $(T_1, T_2, ..., T_n)$. T'_{n+1}), ... $(T_{10}, T_{11}, ..., T_{n}, T'_{n+1}, T'$ ",,, . …, T´ ",,), …となるようにすなわち 0 番目の 乗算器へ向ってシフトさせられる。これにより遅延量が 50 短かくなり、周期を短かくすることができる。ただし、

T'は、任意の最適値(例えば0)である。

【0025】図9は図2の周期検出制御手段の別の変形 を示す図である。周期検出制御手段5の周期検出部501 は適応型フィルタリング手段4の乗算器402の乗算係数* *を入力し、次のn次元ベクトルを形成する。【0026】【数1】

$$\overline{V(t)} = g_1(t) \cdot \overline{i_1} + g_2(t) \cdot \overline{i_2} + \cdots + g_n(t) \cdot \overline{i_n}$$

【0027】適応型フィルタリング手段4は逐次本図 (a),(b),(c)のように乗算係数(g, g, g, ..., g,)が更新されるので、周期予測部502では、t=0、1、2、…のようにベクトルを追跡して、t時間 10後のベクトルが予測され、この予測がなされると、このベクトルから乗算係数(g, g, g, ..., g,)を求め、ADFの係数等の制御部503によりこれらの乗算係数が乗算器402へ設定される。このように適応型フィルタリング手段4に包含される乗算器402の乗算係数を変更することによって、或いは遅延器401の出力タップを移動させることによって、適応型フィルタリング手段4のフィルタ特性を変更することができる。

[0028]

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、騒 20 音発生源の騒音周期を検出し、騒音周期の特徴から先を 予測して周期を制御するようにしたので急峻な周波数変 化にも追従可能になった。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明の原理構成を示す図である。
- 【図2】本発明の実施例に係る騒音制御装置を示す図で※

※ある。

【図3】図2の周期検出制御手段の構成を示す図である。

- 10 【図4】図3の周期検出部の周期検出方法を説明する図である。
 - 【図5】周期変化量の予測方法を説明する図である。
 - 【図 6 】図 2 の適応型フィルタリング手段を示す図である。

【図7】適応型フィルタリング手段を構成する複数の乗 算器の乗算係数のシフトを説明する図である。

【図8】適応型フィルタリング手段を構成する複数の遅 延器のタップ移動を説明する図である。

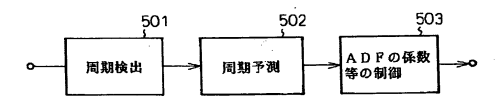
【図9】図2の周期検出制御手段の別の変形を示す図である。

【符号の説明】

- 1…騒音発生源
- 2…電気信号·音波変換器
- 3…音波·電気信号変換器
- 4…適応型フィルタリング手段
- 5…周期検出制御手段

【図3】

図2の周期検出制御手段の構成を示す図

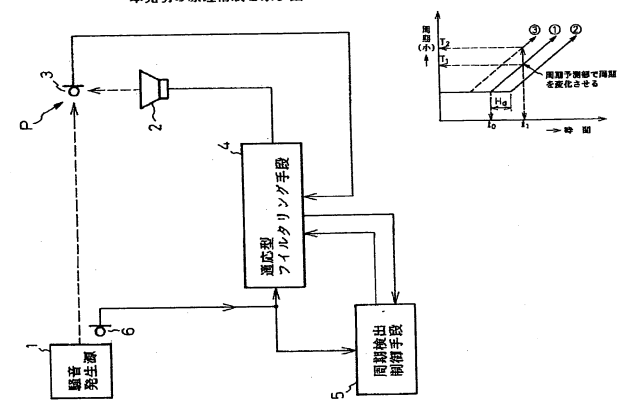


【図1】

本発明の原理構成を示す図

【図5】

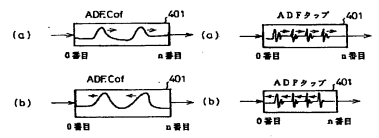
周期変化量の予測方法を説明する図



[図7]

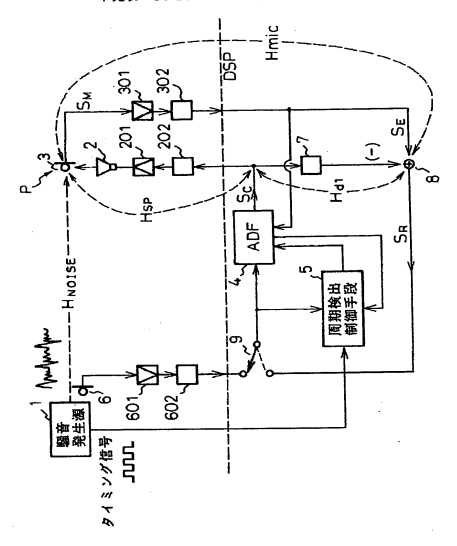
【図8】

通応型フイルタリング手段を構成する複数の 教算器の教算係数のシフトを説明する図 選延器のタップ移動を説明する図



【図2】

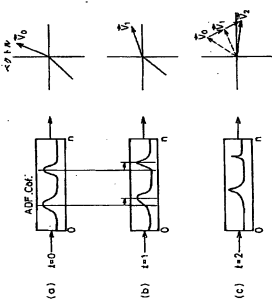
本発明の実施例に係る騒音制御装置を示す図。



【図4】

【図9】

図2の周期検出耐御手段の別の表形を示す図



【図6】

